

除染推進センターだより

【第2号】

平成 24 年 6 月 14 日

編集発行：伊達市放射能対策課

〒960-0692

伊達市保原町字舟橋 180 番地

TEL：575-1003

◇仮置き場について

今回は、除染作業を進める上で必要となる「仮置き場」について、説明します。

●仮置き場とは

除染作業で発生した除去物を一括で保管するための施設です。

●仮置き場で保管する期間

国は、県内に「中間貯蔵施設」を3年以内に設置することとしており、設置後、順次中間貯蔵施設に運び込む予定です。

●どの位の規模になるの

除染作業を行う戸数、搬出される除去物の量によって異なるため、一概に規模を示すことはできません。現在設置している仮置き場の面積は、2,000㎡程度です。

※線量低減化補助事業で設置したものを除く。

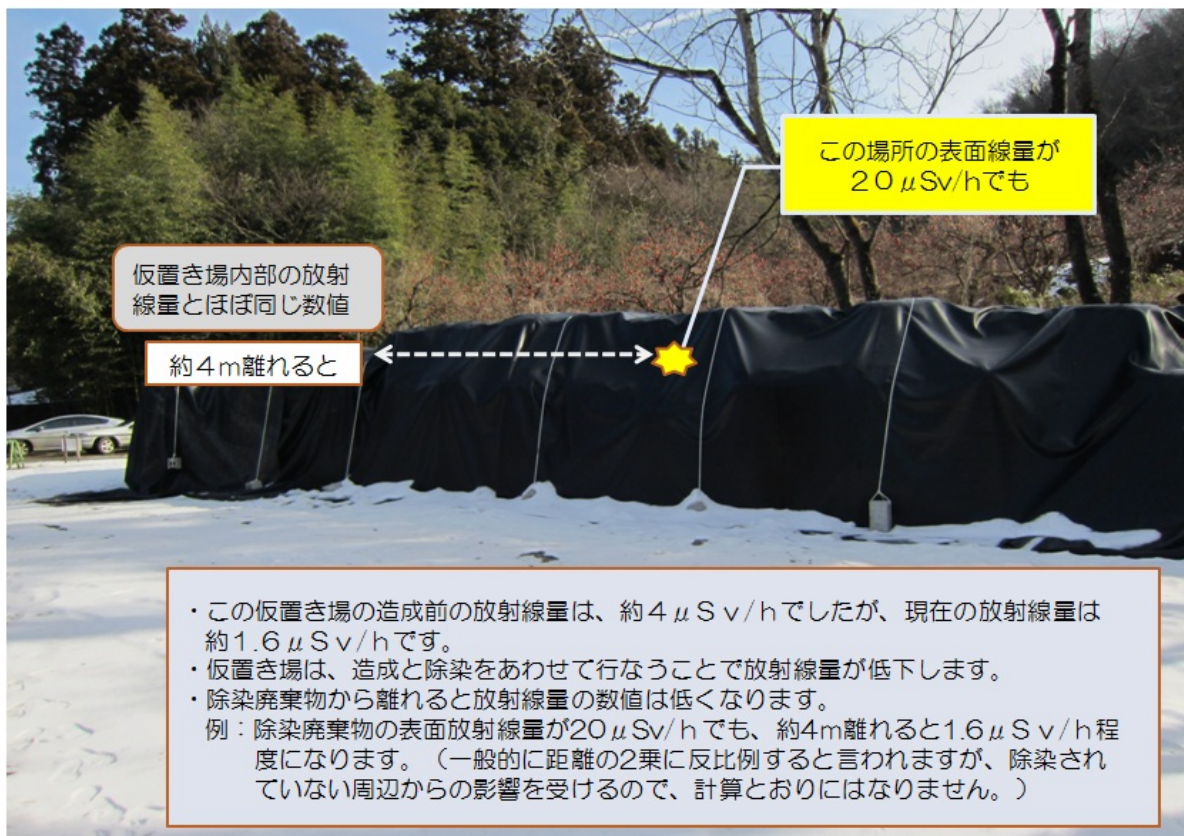
●仮置き場への搬入方法

土砂などの不燃物と落葉・雑草などの可燃物に分別し、フレキシブルコンテナ（以下「フレコン」）にいれ、仮置き場に搬入します。

●管理方法

仮置き場の土地は、整地後、遮水シートをひき、その上に除去物が入ったフレコンを並べます。通常、フレコンを2～3段重ねにし、上部を遮水シートで覆い、雨水の侵入を防ぎます。

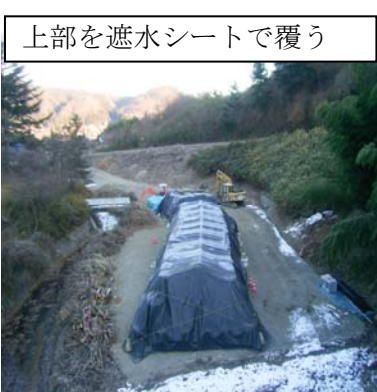
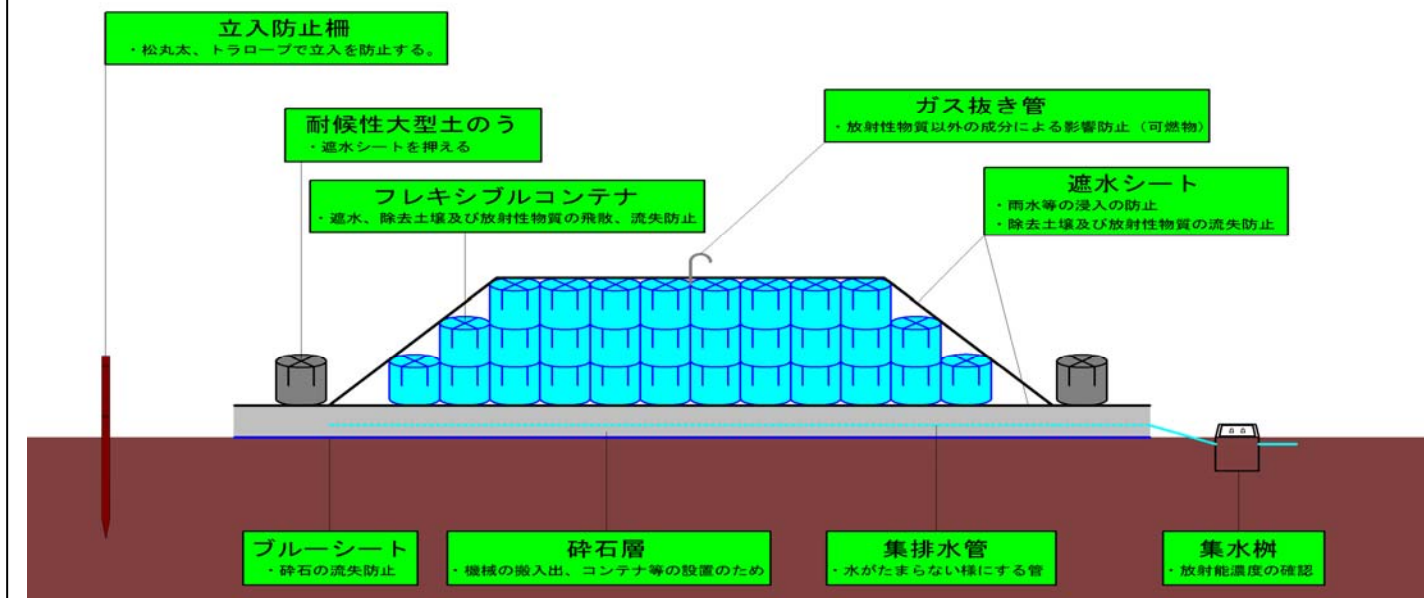
また、定期的に線量やシートの状態を確認します。



●フレコンを集めても、高線量にはなりません

放射性廃棄物を集めると、線量は高くなりますが、例えば 10μSv/h のフレコンを 100 個集めても 1,000 μSv/h (10×100 個) にはなりません。放射性物質をそのままにしておくより、除染作業に伴う除去物を仮置き場に保管したほうが、より安全です。

仮置き場設置の基本イメージ（※現場状況により設置は異なる）



◇放射能対策等説明会 各地で開催される

◎川原町町内会（伊達）

5月27日、町内会主催の説明会が開催され、市職員が「放射能汚染下での生活」、「比較的線量の低い地域での除染」についてそれぞれ説明しました。約2時間の説明となりましたが、参加された40名の会員の皆さんは、熱心に学習・質疑を行いました。

川原町町内会での説明の様子



◎伊達市の未来を創る会（保原）

5月29日、創る会主催の説明会が開催され、市職員が「放射能汚染下での生活」について説明しました。黒板を使っての分かりやすい説明に、皆さんからは「いやー、心配し過ぎだない。」「タラの芽の天ぷら、1kgも食べねえもんない。」「放射線のことを、正しく理解するのが大切だない。」などの声が聞かれました。

◎高野自治会（保原）

6月2日、自治会主催の説明会が開催され、市職員が、「除染作業に伴う仮置き場」についての説明しました。参加された皆さんからは、「早く見つけねっかない」などとの声が聞かれました。

◇巡回相談の変更について

推進センター職員が、各種団体等が開催する学習会に「出前講座」形式で参加することにより、多くの市民の皆さんにセンターをご活用いただくため、次のとおり巡回相談を変更することとしました。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

◎変更内容：地域推進センターで、相談日時の事前予約をお願いいたします。

◎変更時期：7月2日（月）から

◎地域除染推進センター（各総合支所内）

連絡先：伊達 583-5508

梁川 577-1111

霊山 586-3401

月舘 572-2111

■自家用農産物のモニタリング調査結果

自家消費用の農産物モニタリング検査結果（5月16日～6月5日）をお知らせします。

測定結果はあくまで放射性物質を簡易測定した数値であり、出荷あるいは販売等の目安となる数値ではありません。

【検査件数のうち1件でも検出限界値以上のセシウムが検出された農産物】

(単位：ベクレル/kg)

| 地区 | 農産物 | 件数 | 最小値 | 最大値 | 地区 | 農産物 | 件数 | 最小値 | 最大値 | 地区 | 農産物 | 件数 | 最小値 | 最大値 | 地区 | 農産物 | 件数 | 最小値 | 最大値 | 地区 | 農産物 | 件数 | 最小値 | 最大値 |
|-------|----------|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|----------|----|------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|------|-------|-------|----------|------|------|-------|
| 伊達 | タケノコ | 1 | 73.3 | 73.3 | 東大枝 | サクランボ | 1 | 10.1 | 10.1 | 柱沢 | コマツナ | 1 | 6.8 | 6.8 | 細 | フキ | 4 | - | 10.2 | 月館 | サンチュ | 1 | 15.9 | 15.9 |
| | 大豆 | 1 | 48.9 | 48.9 | | サヤエンドウ | 2 | - | 15.0 | | ダイコン | 1 | 6.9 | 6.9 | | カブ | 1 | 6.4 | 6.4 | | スナップエンドウ | 5 | - | 8.2 |
| 箱崎・伏黒 | キャベツ | 5 | - | 12.3 | | タケノコ | 1 | 128.2 | 128.2 | | タケノコ | 7 | 38.4 | 187.7 | | キャベツ | 7 | - | 8.9 | | ダイコン | 5 | - | 11.0 |
| | サヤエンドウ | 2 | - | 6.8 | | フキ | 2 | 6.5 | 9.9 | | ニラ | 1 | 14.2 | 14.2 | | サヤエンドウ | 3 | - | 10.2 | | タケノコ | 28 | - | 381.4 |
| | スナップエンドウ | 2 | - | 7.0 | | 梅 | 1 | 24.0 | 24.0 | | フキ | 8 | - | 49.3 | | ジャガイモ | 1 | 6.6 | 6.6 | | ニラ | 1 | 9.5 | 9.5 |
| | タケノコ | 1 | 109.0 | 109.0 | | キャベツ | 4 | - | 25.4 | | ルッコラ | 1 | 15.7 | 15.7 | | タケノコ | 13 | 19.9 | 162.0 | | ネギ | 1 | 7.2 | 7.2 |
| | 梅 | 3 | - | 56.3 | | サヤエンドウ | 3 | - | 9.7 | | ワラビ | 1 | 8.6 | 8.6 | | フキ | 9 | - | 27.2 | | フキ | 13 | - | 60.3 |
| 梅干 | 1 | 98.9 | 98.9 | スナップエンドウ | | 2 | - | 16.9 | 玄米 | | 3 | 30.6 | 44.6 | ミズナ | | 1 | 27.4 | 27.4 | ミョウガ | | 1 | 29.8 | 29.8 | |
| 梁川 | タケノコ | 4 | 49.0 | 75.0 | | タケノコ | 3 | 58.3 | 93.1 | | 梅 | 2 | 49.3 | 85.1 | | もち米(精米) | 1 | 14.0 | 14.0 | | ヨモギ | 2 | - | 43.2 |
| | 柿(漬物) | 2 | 25.0 | 38.0 | | フキ | 9 | - | 62.4 | | 梅干 | 1 | 158.9 | 158.9 | | ワラビ | 5 | - | 10.7 | | ワラビ | 2 | 8.5 | 70.7 |
| | 柿の葉 | 6 | 44.0 | 121.0 | ミョウガ | 1 | 11.7 | 11.7 | カブ | 2 | - | 18.5 | 梅 | 4 | 18.8 | 68.2 | 笹 | 1 | 258.1 | 258.1 | | | | |
| | 梅 | 3 | - | 16.0 | ワラビ | 3 | - | 56.1 | サヤエンドウ | 6 | - | 49.5 | 梅干 | 1 | 153.5 | 153.5 | 大豆 | 2 | 38.7 | 43.1 | | | | |
| | 梅干 | 2 | 67.0 | 186.0 | 玄米 | 2 | 12.3 | 95.9 | スナップエンドウ | 4 | - | 11.9 | ウド | 2 | 8.4 | 20.4 | 梅 | 1 | 104.5 | 104.5 | | | | |
| 粟野 | タケノコ | 1 | 38.0 | 38.0 | 赤豆 | 1 | 12.5 | 12.5 | タケノコ | 1 | 64.9 | 64.9 | ウバミソウ | 1 | 72.7 | 72.7 | アスパラガス | 3 | 10.5 | 30.1 | | | | |
| | 梅 | 3 | 14.0 | 61.0 | 梅 | 9 | 18.7 | 116.7 | ハーブ | 1 | 35.8 | 35.8 | サヤエンドウ | 1 | 50.0 | 50.0 | ウド | 1 | 32.0 | 32.0 | | | | |
| 堰本 | クキタチナ | 1 | 12.0 | 12.0 | 梅干 | 1 | 165.5 | 165.5 | ハクサイ | 1 | 5.3 | 5.3 | シソの実 | 1 | 40.1 | 40.1 | サニータス | 1 | 17.0 | 17.0 | | | | |
| | サクランボ | 1 | 14.0 | 14.0 | アカシア | 1 | 8.6 | 8.6 | フキ | 8 | - | 48.7 | タケノコ | 21 | - | 635.4 | サヤエンドウ | 8 | - | 28.0 | | | | |
| | タケノコ | 4 | 31.0 | 154.0 | キャベツ | 8 | - | 15.0 | ワラビ | 2 | - | 15.5 | フキ | 11 | - | 129.9 | シメジ | 1 | 49.0 | 49.0 | | | | |
| | フキ | 2 | - | 20.5 | クキタチナ | 1 | 16.0 | 16.0 | 精米 | 8 | - | 16.1 | ミツバ | 1 | 16.7 | 16.7 | タケノコ | 14 | 12.0 | 481.0 | | | | |
| | ワラビ | 1 | 27.0 | 27.0 | サヤエンドウ | 12 | - | 17.9 | 梅 | 2 | 45.3 | 52.3 | ラディッシュ | 1 | 25.6 | 25.6 | フキ | 11 | - | 78.0 | | | | |
| | 精米 | 5 | - | 22.6 | スギナ | 1 | 48.2 | 48.2 | アシタバ | 1 | 9.9 | 9.9 | ワラビ | 2 | 8.1 | 468.5 | レタス | 3 | - | 14.8 | | | | |
| | 梅 | 4 | - | 53.0 | ダイコンの葉 | 1 | 12.9 | 12.9 | カブ | 2 | - | 6.5 | 笹 | 1 | 131.7 | 131.7 | 精米 | 2 | - | 17.7 | | | | |
| 白根 | タケノコ | 4 | - | 56.0 | タケノコ | 12 | 14.8 | 2469.0 | コマツナ | 3 | - | 41.5 | 小豆 | 2 | 7.7 | 86.1 | 大豆 | 1 | 23.4 | 23.4 | | | | |
| | フキ | 2 | - | 10.9 | ネギ | 3 | - | 26.0 | サヤエンドウ | 2 | - | 5.4 | 青大豆 | 1 | 53.1 | 53.1 | 梅 | 1 | 196.0 | 196.0 | | | | |
| | 梅干 | 1 | 142.3 | 142.3 | フキ | 6 | - | 176.9 | タケノコ | 3 | 42.8 | 111.2 | 梅 | 1 | 29.4 | 29.4 | コシアブラ | 2 | 76.0 | 144.3 | | | | |
| 山舩 | タケノコ | 1 | 51.0 | 51.0 | ブロッコリー | 1 | 7.7 | 7.7 | ニラ | 7 | - | 13.9 | 梅干 | 1 | 84.5 | 84.5 | ゼンマイ | 1 | 604.5 | 604.5 | | | | |
| | 梅 | 2 | - | 32.0 | ペンリナ | 1 | 56.3 | 56.3 | ネギ | 3 | - | 30.7 | サヤエンドウ | 3 | - | 10.0 | タケノコ | 8 | - | 370.0 | | | | |
| 富野 | タケノコ | 2 | 67.0 | 124.0 | ホウレンソウ | 1 | 7.2 | 7.2 | フキ | 7 | - | 41.0 | タケノコ | 3 | 161.0 | 346.0 | フキ | 9 | - | 34.0 | | | | |
| | ミツバ | 2 | - | 32.0 | ミツバ | 1 | 40.0 | 40.0 | ホウレンソウ | 1 | 13.8 | 13.8 | タケノコ | 3 | 161.0 | 346.0 | もち米(精米) | 1 | 32.1 | 32.1 | | | | |
| | 柿の葉 | 3 | 46.0 | 93.0 | ミョウガ | 1 | 5.8 | 5.8 | モモ | 1 | 33.5 | 33.5 | アイスプラント | 1 | 14.0 | 14.0 | ワラビ | 16 | - | 139.0 | | | | |
| | 梅 | 1 | 11.0 | 11.0 | ミョウガダケ | 1 | 25.6 | 25.6 | 玄米 | 3 | - | 64.9 | ウド | 4 | - | 68.3 | 精米 | 11 | - | 16.9 | | | | |
| 五十沢 | ウコギ | 1 | 35.0 | 35.0 | ヨモギ | 2 | 26.6 | 60.4 | 梅 | 5 | - | 46.6 | かおり豆 | 1 | 31.6 | 31.6 | 梅干 | 1 | 35.2 | 35.2 | | | | |
| | タケノコ | 4 | - | 91.0 | 笹 | 1 | 492.9 | 492.9 | ウコギ | 1 | 15.0 | 15.0 | カブ | 1 | 14.0 | 14.0 | | | | | | | | |
| 東大枝 | ウド | 1 | 8.9 | 8.9 | 小豆 | 1 | 18.0 | 18.0 | カブ | 2 | - | 11.0 | キャベツ | 6 | - | 6.7 | | | | | | | | |
| | キャベツ | 2 | - | 7.3 | 精米 | 1 | 37.1 | 37.1 | サヤエンドウ | 2 | - | 57.0 | クルミ | 1 | 199.0 | 199.0 | | | | | | | | |
| 上保原 | | | | | 梅 | 2 | 105.1 | 181.6 | タケノコ | 6 | 54.8 | 129.0 | サヤエンドウ | 5 | - | 10.8 | | | | | | | | |

【検査件数の全てが「検出せず」だった農産物】

| 地区名 | 農産物名 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|--------|--------|--------|----|----|
| 伊達 | アスパラガス | キャベツ | クキタチナ | グリーンピース | コマツナ | サヤエンドウ | スナップエンドウ | そら豆 | ダイコン | タマネギ | ニラ | フキ | ホウレンソウ | 玄米 | 精米 | |
| 伏黒・箱崎 | イチゴ | カブ | カブレナ | ジャガイモ | ダイコン | タマネギ | フキ | | | | | | | | | |
| 梁川 | イチゴ | ウルイ | カブレナ | キャベツ | グリーンピース | サヤエンドウ | ジャガイモ | スナップエンドウ | ニラ | ネギ | フキ | ホウレンソウ | レタス | 玄米 | 精米 | 大豆 |
| 粟野 | アシタバ | イチゴ | ウド | ウルイ | キャベツ | キュウリ | グリーンピース | サヤエンドウ | スナップエンドウ | タマネギ | ナガイモ | フキ | ブロッコリー | 玄米 | | |
| 堰本 | ウド | エシャロット | キャベツ | グリーンピース | コマツナ | サヤエンドウ | サラダナ | スナップエンドウ | ダイコン | タマネギ | ニンニク | ネギ | | | | |
| 白根 | アスパラガス | サヤエンドウ | スナップエンドウ | 梅 | | | | | | | | | | | | |
| 山舩 | キャベツ | クキタチナ | サヤエンドウ | スナップエンドウ | | | | | | | | | | | | |
| 富野 | ウド | グリーンピース | サヤエンドウ | ズッキーニ | スナップエンドウ | タマネギ | フキ | 小豆 | | | | | | | | |
| 五十沢 | アスパラガス | キャベツ | コマツナ | サヤエンドウ | サヤエンドウ | ジャガイモ | ズッキーニ | ダイコン | タマネギ | フキ | | | | | | |
| 東大枝 | カブ | カブレナ | タマネギ | ニラ | ミョウガダケ | 精米 | | | | | | | | | | |
| 上保原 | グリーンピース | タマネギ | | | | | | | | | | | | | | |
| 富成 | カブ | サヤエンドウ | スナップエンドウ | タマネギ | | | | | | | | | | | | |
| 柱沢 | アスパラガス | キャベツ | サヤエンドウ | サヤエンドウ | タマネギ | | | | | | | | | | | |
| 大田 | ウド | ウルイ | キャベツ | クキタチナ | ダイコン | タマネギ | ニラ | ネギ | ミョウガ | | | | | | | |
| 保原 | ウド | キャベツ | グリーンピース | シュンギク | ダイコン | ハクサイ | レタス | 精米 | | | | | | | | |
| 掛田 | アスパラガス | ウルイ | カラシナ | キャベツ | コマツナ | サントウナ | スナップエンドウ | ダイコン | タマネギ | ニラ | ネギ | レタス | 精米 | | | |
| 霊山 | ウド | シュンギク | スナップエンドウ | ダイコン | タマネギ | チンゲンサイ | 小豆 | 精米 | 大豆 | | | | | | | |
| 石戸 | アスパラガス | イチジク | ウルイ | キャベツ | キュウリ | クキタチナ | コマツナ | サラダナ | シュンギク | ダイコン | タマネギ | チンゲンサイ | ヘラナ | ホウレンソウ | モモ | 精米 |
| 小国 | カブ | シメジ | スナップエンドウ | ニラ | | | | | | | | | | | | |
| 月館 | アオナ | アスパラガス | キュウリ | コマツナ | サントウナ | タマネギ | チヂミ | チンゲンサイ | ホウレンソウ | 玄米 | 精米 | | | | | |
| 小手 | アオナ | カブ | カブの葉 | キャベツ | スナップエンドウ | ダイコン | タマネギ | ネギ | ホウレンソウ | 小豆 | | | | | | |
| 市外 | イチゴ | ウルイ | カブ | キャベツ | サヤエンドウ | スナップエンドウ | ダイコン | タマネギ | ホウレンソウ | 凍豆腐 | | | | | | |

【表記について】 「-」は検出せずを意味し、セシウム含有量を検出できる数値以下だったことを示しています。

【検査結果について】 「山菜類」「梅」が相対的に検出値が高い傾向にあります。

【分析器について】 検査会場によって分析器の機種が異なります。また、機種や農産物によって測定検出限界値が異なります。

【農産物の調査をするときは】 予約が必要になりますので、各会場に電話等でお申し込みください。農作物を持ち込む際は、きれいな水でよく洗い、食べる部分だけを細かく刻んでからお持ちください。